

Title	筑波大学大学院修士課程理工学研究科
Author(s)	
Citation	物性研究 (1987), 48(4): 437-437
Issue Date	1987-07-20
URL	http://hdl.handle.net/2433/92584
Right	
Type	Others
Textversion	publisher

- | | |
|-------------------------------------|---------|
| 26. 赤外・遠赤外分光法による高濃度近藤状態の研究 | 権 容 聖 |
| 27. Co-Fe 合金の hcp/dhcp 界面における磁区構造 | 鈴 木 英 幹 |
| 28. 圧力差測定による超流動ヘリウムの流れ状態の研究 | 炭 田 祉 朗 |
| 29. Pd-Mn 系合金規則構造の電子回折および電子顕微鏡による研究 | 因 島 竜 彦 |
| 30. 中性子散乱, 磁化測定による Ce 化合物の磁気相転移の研究 | 田 中 英 行 |
| 31. X線小角散乱法による可溶化バクテリオロドプシンの構造研究 | 中 迫 雅 由 |
| 32. 再構成と化学修飾によるバクテリオロドプシンの研究 | 東 山 広 幸 |
| 33. U 化合物の NMR による研究 | 吉 田 禎 仁 |
| 34. Ag_2F 結晶の光学的性質 | 王 小 蕾 |

○筑波大学大学院修士課程理工学研究科

- | | |
|--|---------|
| 1. 擬一次元導体 $\alpha'-\text{Na}_x\text{V}_2\text{O}_5$ の核磁気共鳴 | 原 崎 克 彦 |
| 2. 擬一次元導体 $\text{Cu}_{2+x}\text{V}_4\text{O}_{11}$ 系の電子スピン共鳴 | 斉 藤 好 昭 |
| 3. 擬一次元導体 $\delta-\text{Ag}_x\text{V}_2\text{O}_5$ の電子スピン共鳴 | 本 橋 義 美 |
| 4. Indium Superconducting Heat Switch
(インジウムを用いた超伝導ヒートスイッチ) | 永 瀬 和 宏 |
| 5. ^3He melting curve thermometer による温度測定 | 岡 安 悟 |
| 6. 核断熱消磁における数値解析 | 三 須 伸一郎 |
| 7. 弱磁場中における NaNO_2 の ^{14}N NQR 線のスピン格子緩和時間 | 江 藤 賢 治 |
| 8. アミド化合物の ^1H NMR | 斉 藤 陽 輔 |
| 9. 斜入射応力変調法による CaF_2 , SrF_2 の電子構造の研究 | 相 浦 義 弘 |
| 10. スピン密度波のダイナミックスとクーロン効果 | 宮 澤 弘 |